## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-184777

(43)Date of publication of application: 15.07.1997

(51)Int.CI.

G01L 3/14 F16H 1/32

(21)Application number: 08-173420

(71)Applicant: HARMONIC DRIVE SYST IND CO LTD

(22)Date of filing:

03.07.1996 (72)Invent

(72)Inventor: HORIUCHI MASASHI

GODOREERU IBUAN HASHIMOTO MINORU

(30)Priority

Priority number: 07286014

Priority date: 02.11.1995

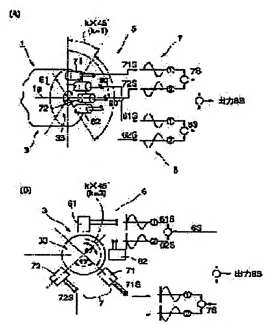
Priority country: JP

## (54) TORQUE DETECTION MECHANISM OF FLEXIBLE ENGAGEMENT TYPE GEAR DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To accurately detect the torque of a flexible engagement type gear device.

SOLUTION: A cup-shaped flexible outer gear 3 of a flexible engagement type gear device 1 is deflected elliptically by a wave generator. A first torque detector 6 with a pair of torque detection elements which are arranged at an angle interval of 90 degrees is arranged around a center axial line 1a at the part of, for example, a diaphragm 33 of the outer gear 3. In the similar manner, a second torque detector 7 with a pair of torque detection elements being arranged at an interval of 90 degrees is arranged. The first and second torque detectors 6 and 7 are arranged at angle interval of k × 45 degrees (k: odd number) in reference with the central axial line 1a. By synthesizing the output of the two sets of torque detectors 6 and 7, torque can be detected accurately with improved linearity and extremely less influence of rotary ripple.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

20.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平9-184777

(43)公開日 平成9年(1997)7月15日

, (51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G01L	3/14			G01L	3/14	. G	•
F16H	1/32			F 1 6 H	1/32	В	

#### 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 10 頁)

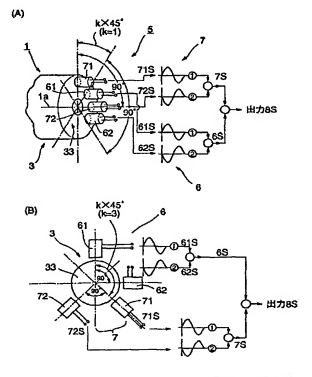
		番耸謂水	未請水 請水頃の数10 OL (全 10 貝)
(21)出願番号	特願平8-173420	(71)出願人	390040051 株式会社ハーモニック・ドライブ・システ
(22)出願日	平成8年(1996)7月3日		ムズ 東京都品川区南大井6丁目25番3号
(31)優先権主張番号	特願平7-286014	(72)発明者	堀内 雅士
(32)優先日	平 7 (1995)11月 2日		長野県南安曇郡穂高町大字牧1856-1 株
(33)優先権主張国	日本 (JP)		式会社ハーモニック・ドライブ・システム
			ズ穂高工場内
		(72)発明者	ゴドレール イヴァン
			長野県南安曇郡穂高町大字牧1856-1 株
			式会社ハーモニック・ドライブ・システム
			ズ穂高工場内
		(74)代理人	弁理士 横沢 志郎
			最終頁に続く

### 

## (57)【要約】

【課題】 撓み噛み合い式歯車装置のトルク検出を精度 良く検出可能なトルク検出機構を提案すること。

【解決手段】 撓み噛み合い式歯車装置1のカップ状可撓性外歯歯車3は、波動発生器4によって楕円状に撓められる。この外歯歯車3の例えばダイヤフラム33の部分には、中心軸線1aの回りに、90度の角度間隔で配置された一対のトルク検出素子を備えた第1のトルク検出器6が配置されている。同様に90度の角度間隔で配置した一対のトルク検出素子を備えた第2のトルク検出器7が配置されている。第1、第2のトルク検出器6、7は、中心軸線1aを中心として(k×45度)の角度間隔(kは奇数)となるように配置されている。これらの2組のトルク検出器6、7の出力を合成すれば、直線性が良く、しかも、回転リップルの影響が極めて少ない高精度のトルク検出を行なうことができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 環状の剛性内歯歯車と、この内側に配置されて前記剛性内歯歯車の内歯に噛み合い可能な外歯が外周面に形成されている環状の可撓性外歯歯車と、この可撓性外歯歯車の内側にはめ込まれて当該可撓性外歯歯車を半径方向に撓めて前記外歯を前記内歯に対して直径方向の2か所で噛み合わせた状態に保持すると共に当該噛み合わせ位置を円周方向に移動させる波動発生器とを有する撓み噛み合い式歯車装置において、

前記可撓性外歯歯車の前記外歯が形成されている以外の 10 外面および内面のうちの少なくとも一方の面に対して、 当該可撓性外歯歯車の中心軸線の回りに90度の角度間 隔に配置された一対のトルク検出素子を備えた第1のト ルク検出手段と、同じく当該可撓性外歯歯車の中心軸線 の回りに90度の角度間隔に配置された一対のトルク検 出素子を備えた第2のトルク検出手段とを有し、

前記第2のトルク検出手段は、前記第1のトルク検出手段に対して前記中心軸線の回りに(k×45°)(kは 奇数)の角度だけ回転した位置に配置されており、

これら第1および第2のトルク検出手段の検出出力を合 20 成することにより得られる合成出力に基づき前記撓み噛み合い式歯車装置の伝達トルクを検出することを特徴と する撓み噛み合い式歯車装置のトルク検出機構。

【請求項2】 請求項1において、前記第2のトルク検出手段は、前記第1のトルク検出手段に対して、前記中心軸線の回りに、90°から270°までの範囲内の角度だけ回転した位置に配置されていることを特徴とする 換み噛み合い式歯車装置のトルク検出機構。

【請求項3】 請求項1において、更に、前記可撓性外 歯歯車の前記外歯が形成されている以外の外面および内 30 面のうちの少なくとも一方の面に対して、当該可撓性外 歯歯車の中心軸線の回りに90度の角度間隔に配置され た一対のトルク検出素子を備えた第3のトルク検出手段 と、同じく当該可撓性外歯歯車の中心軸線の回りに90 度の角度間隔に配置された一対のトルク検出素子を備え た第4のトルク検出手段とを有し、

前記第2のトルク検出手段は、前記第1のトルク検出手段に対して前記中心軸線の回りに45°回転した位置に配置され、

前記第3および第4のトルク検出手段は、前記第1のトルク検出手段に対して前記中心軸線の回りに、それぞれ、180° および225° 回転した位置に配置されていることを特徴とする撓み噛み合い式歯車装置のトルク検出機構。

【請求項4】 請求項1において、更に、前記可撓性外 歯歯車の前記外歯が形成されている以外の外面および内 面のうちの少なくとも一方の面に対して、当該可撓性外 歯歯車の中心軸線の回りに90度の角度間隔に配置され た一対のトルク検出素子を備えた第3のトルク検出手段 と、同じく当該可撓性外歯歯車の中心軸線の回りに90 50 度の角度間隔に配置された一対のトルク検出素子を備え た第4のトルク検出手段とを有し、

前記第2、第3および第4のトルク検出手段は、前記第1のトルク検出手段に対して前記中心軸線の回りに、それぞれ、22.5°、45°および67.5°回転した位置に配置されていることを特徴とする撓み噛み合い式歯車装置のトルク検出機構。

【請求項5】 請求項1において、更に、前記可撓性外 歯歯車の前記外歯が形成されている以外の外面および内 面のうちの少なくとも一方の面に対して、当該可撓性外 歯歯車の中心軸線の回りに90度の角度間隔に配置され た一対のトルク検出素子を備えた第3のトルク検出手段 と、同じく当該可撓性外歯歯車の中心軸線の回りに90 度の角度間隔に配置された一対のトルク検出素子を備え た第4のトルク検出手段とを有し、

前記第3および第4のトルク検出手段は、前記第1および第2のトルク検出手段に対して、前記中心軸線の回りに、90°回転した位置に配置されていることを特徴とする撓み噛み合い式歯車装置のトルク検出機構。

【請求項6】 請求項1ないし5のうちの何れかの項において、前記可撓性外歯歯車は、円筒状の胴部と、この胴部の一端側を封鎖している円板状のダイヤフラムと、このダイヤフラム部の中心に一体形成されている厚肉のボスと、前記胴部の開口端側の外周面に形成された前記外歯とを備えたカップ状の可撓性外歯歯車であることを特徴とする撓み噛み合い式歯車装置のトルク検出機構。

【請求項7】 請求項6において、前記トルク検出手段は、前記胴部および前記ダイヤフラム部のうちの少なくとも一方の側に配置されていることを特徴とする撓み噛み合い式歯車装置のトルク検出機構。

【請求項8】 請求項1ないし5のうちの何れかの項において、前記トルク検出手段は、歪ゲージ式トルク検出器、磁歪式トルク検出器、光学式トルク検出器、超音波式トルク検出器のうちの少なくとも何れか一つであることを特徴とする撓み噛み合い式歯車装置のトルク検出機構。

【請求項9】 請求項1ないし5のうちの何れかの項において、前記可撓性外歯歯車は、円筒状の胴部と、この胴部の一端から半径方向の外方に広がっている環状のダイヤフラムと、このダイヤフラムの外周縁に連続している厚肉の環状のボスと、前記胴部の他端側の外周面に形成された前記外歯とを備えたシルクハット状の可撓性外歯歯車であることを特徴とする撓み噛み合い式歯車装置のトルク検出機構。

【請求項10】 請求項9において、前記トルク検出手段は、前記胴部および前記ダイヤフラム部のうちの少なくとも一方の側に配置されていることを特徴とする撓み噛み合い式歯車装置のトルク検出機構。

【発明の詳細な説明】

0 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は撓み噛み合い式歯車 装置のトルク検出機構に関するものである。さらに詳し くは、本発明は、トルク伝達の無い状態であるにもかか わらず入力軸の回転に伴って発生するトルク検出器の検 出誤差(回転リップル)を補償可能なトルク検出機構に 関するものである。また、本発明は、トルク検出出力の 直線性を高めることの可能なトルク検出機構に関するも のである。

#### [0002]

【従来の技術】典型的な撓み噛み合い式歯車装置は、剛 10 性内歯歯車の内側にカップ状の可撓性外歯歯車が配置さ れ、この可撓性外歯歯車の内側には、楕円形の輪郭をし た波動発生器が嵌め込まれている。可撓性外歯歯車は波 動発生器によって楕円形状に撓められ、その楕円形状の 長軸方向の両端の2か所で剛性内歯歯車に噛み合ってい る。入力軸に連結された波動発生器が回転すると、可撓 性外歯歯車と剛性内歯歯車の噛み合い位置も周方向に移 動して、双方の歯車の歯数差に応じた相対回転が発生す ることになる。

【0003】この形式の撓み噛み合い式歯車装置のトル ク検出機構としては、トルク検出素子である歪ゲージ を、カップ状の可撓性外歯歯車の胴部外周面に接着固定 し、当該可撓性外歯歯車の歪に基づき、撓み噛み合い式 歯車装置を介して伝達されるトルクを検出するように構 成されたものが知られている。

【0004】可撓性外歯歯車の各部分は、波動発生器に よって半径方向に繰り返し変位させられる。従って、伝 達トルクが実際には零の場合においても、波動発生器に 連結されている入力軸が回転すると、可撓性外歯歯車の 各部分が半径方向に撓まされる。すなわち、楕円形に撓 まされている可撓性外歯歯車の各部分は、入力軸に連結 された楕円形の波動発生器が回転すると、1回転当たり 2 周期の割合で半径方向に繰り返し変位する。この結 果、歪ゲージからはその撓みに対応する出力が検出され てしまう。

【0005】従って、精度の良いトルク検出を行なうた めには、かかる周期的な変位に起因した出力誤差(回転 リップル)を検出出力から排除して、伝達トルクのみに 起因する歪み量を検出する必要がある。この歪みは、1 80°の位相をもった正弦波成分であるので、可撓性外 歯歯車に対して90°の角度間隔で配置した一対の歪み ゲージ等のトルク検出素子の出力を合成することによっ て、除去することができる。

【0006】このために、従来においては、装置の回転 軸線の回りに90度の角度間隔となるように、可撓性外 歯歯車の外周面に1対の歪みゲージを接着固定し、これ らの歪みゲージの出力を合成した出力を用いて伝達トル クを算出するようにしている。

#### [0007]

式歯車装置における伝達トルクの検出精度を高めるため には、トルク検出出力に含まれる回転リップルを確実に 除去すると共に、トルク検出出力の直線性を改善するこ とが必要となる。

【0008】そこで、本発明の課題は、従来のような9 0°間隔に配置したトルク検出器を用いる場合よりも、 伝達トルクの検出精度を大幅に改善することにある。

【0009】すなわち、本発明の課題は、トルク検出出 カに含まれる回転リップルを除去して高精度のトルク検 出を行なうことの可能な撓み噛み合い式歯車装置のトル ク検出機構を提案することにある。

【0010】また、本発明の課題は、トルク検出出力の 直線性を改善して高精度のトルク検出を行なうことの可 能な撓み噛み合い式歯車装置のトルク検出機構を提案す ることにある。

【0011】さらに、本発明の課題は、トルク検出出力 に含まれる回転リップルを従来よりも確実に除去でき、 かつ、トルク検出出力の直線性を大幅に改善することの 可能な撓み噛み合い式歯車装置のトルク検出機構を提案 することにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、本発明の撓み噛み合い式歯車装置のトルク検出機 構は、可撓性外歯歯車の外歯が形成されている以外の外 面および内面のうちの少なくとも一方の面に対して、当 該可撓性外歯歯車の中心軸線の回りに90°の角度間隔 に配置された一対のトルク検出素子を備えた第1のトル ク検出手段と、同じく当該可撓性外歯歯車の中心軸線の 回りに90°の角度間隔に配置された一対のトルク検出 索子を備えた第2のトルク検出手段とを有する構成とな っている。また、前記第2のトルク検出手段は、前記第 1のトルク検出手段に対して前記中心軸線の回りに(k ×45°) (kは奇数)の角度だけ回転した位置に配置 された構成となっている。そして、これら第1および第 2のトルク検出手段の検出出力を合成することにより得 られる合成出力に基づき前記撓み噛み合い式歯車装置の 伝達トルクを検出するようになっている。

【0013】このように構成した本発明のトルク検出機 構によれば、従来のトルク検出機構に比べて、トルク検 出出力に含まれる回転リップルの振幅を大幅に低減で き、精度のよい伝達トルクの検出を行なうことができ る。また、トルク検出出力の直線性を大幅に改善でき、 これによっても、伝達トルクの検出精度を改善できる。

【0014】ここで、トルク検出出力の直線性を改善す るためには、前記第2のトルク検出手段を、前記第1の トルク検出手段に対して、前記中心軸線の回りに、90 °から270°までの範囲内の角度だけ回転した位置に 配置することが望ましい。

【0015】また、トルク検出出力の直線性を一層改善 【発明が解決しようとする課題】ここで、撓み噛み合い 50 するためには、上記の第1および第2のトルク検出手段

に加えて、更に、前記可撓性外歯歯車の前記外歯が形成されている以外の外面および内面のうちの少なくとも一方の面に対して、当該可撓性外歯歯車の中心軸線の回りに90度の角度間隔に配置された一対のトルク検出素子を備えた第3のトルク検出手段と、同じく当該可撓性外歯歯車の中心軸線の回りに90度の角度間隔に配置された一対のトルク検出素子を備えた第4のトルク検出手段とを追加することが望ましい。この場合には、前記第2のトルク検出手段を、前記第1のトルク検出手段に対して前記中心軸線の回りに45°回転した位置に配置し、前記第3および第4のトルク検出手段を、前記第1のトルク検出手段に対して前記中心軸線の回りに、それぞれ、180°および225°回転した位置に配置した構

【0016】一方、これらの第1乃至第4のトルク検出機構を、前記第2、第3および第4のトルク検出手段が、前記第1のトルク検出手段に対して前記中心軸線の回りに、それぞれ、22.5°、45°および67.5°回転した位置となるように配置した構成を採用することができる。この構成を採用すれば、トルク検出出力に含まれる回転リップルの振幅を一層低減することができる。

成を採用する。

【0017】次に、トルク検出出力に含まれる回転リップルを除去するためには、上記の構成の代わりに、第1乃至第4のトルク検出手段を次のように配置してもよい。すなわち、第1および第2のトルク検出手段の配置関係は上記の構成と同一とする。これに対して、第3および第4のトルク検出手段を、前記第1および第2のトルク検出手段に対して、前記中心軸線の回りに、90°回転した位置となるように配置した構成とする。

【0018】なお、本発明を適用可能な撓み噛み合い式 歯車装置の一つには、その可撓性外歯歯車が、円筒状の 胴部と、この胴部の一端側を封鎖している円板状のダイ ヤフラムと、このダイヤフラム部の中心に一体形成され ている厚肉のボスと、前記胴部の開口端側の外周面に形 成された前記外歯とを備えたカップ状のものが含まれ る。この場合、トルク検出手段は、前記胴部および前記 ダイヤフラム部のうちの少なくとも一方の側に配置され る。

【0019】また、本発明を適用可能な撓み噛み合い式 40 歯車装置の一つには、前記可撓性外歯歯車が、円筒状の胴部と、この胴部の一端から半径方向の外方に広がっている環状のダイヤフラムと、このダイヤフラムの外周縁に連続している厚肉の環状のボスと、前記胴部の他端側の外周面に形成された前記外歯とを備えたシルクハット状のものが含まれる。この場合にも、トルク検出手段は、前記胴部および前記ダイヤフラム部のうちの少なくとも一方の側に配置される。

【0020】次に、本発明のトルク検出機構に適用可能なトルク検出手段としては、歪ゲージ式トルク検出器、

磁歪式トルク検出器、光学式トルク検出器、超音波式トルク検出器を挙げることができる。これらのうちの1つを用いてもよいし、2つ以上の異なる形式のものを組み

[0021]

合わせて使用してもよい。

【発明の実施の形態】以下に、図面を参照して本発明の 実施の形態を説明する。

【0022】図1には、本発明を適用可能な撓み噛み合 い式歯車装置の例を示してある。図の装置はカップ状撓 10 み噛み合い式歯車装置1であり、環状の剛性内歯歯車2 と、この内側に配置されたカップ状の可撓性外歯歯車3 と、この内側にはめ込まれた波動発生器4とを備えてい る。波動発生器4は楕円形の輪郭をしており、可撓性外 歯歯車3の内側にはめ込まれて当該可撓性外歯歯車3を 楕円形に撓めた状態にしている。この結果、可撓性外歯 歯車3の外歯31における楕円形の長軸の両端に位置し ている部分が、剛性内歯歯車2の内歯21に噛み合って いる。波動発生器4は入力軸(図示せず)に連結されて おり、波動発生器4が高速回転すると、外歯31の内歯 21に対する噛み合い位置が円周方向に高速で移動す る。外歯と内歯の歯数差は一般に2n(nは正の整数) に設定されているので、外歯歯車3と内歯歯車2の間に は相対回転が発生する。この相対回転を、一方の歯車の **側から減速回転出力として取り出している。** 

【0023】可撓性外歯歯車3は、円筒状の胴部32と、この一端側を封鎖している円板状のダイヤフラム33と、このダイヤフラムの中心に形成した厚肉のボス34と、胴部32の開口端の側の外周面35において円周方向に向けて形成した上記の外歯31を備えている。

【0024】図2には、上記構成の撓み噛み合い式歯車装置1に組み付けたトルク検出機構の概略構成を示してある。この図に示すように、トルク検出機構5は第1のトルク検出器6と第2のトルク検出器7を有している。第1のトルク検出器6は、装置中心軸線1aを中心として、90°の角度間隔で可撓性外歯歯車3のダイヤフラム33に配置した一対のトルク検出器7も、中心軸線1aを中心として90°の角度間隔でダイヤフラム33に配置した一対のトルク検出素子71、72を備えている。

【0025】第2のトルク検出器7は、第1のトルク検出器6に対して中心軸線1aを中心にして(k×45°)だけ回転した位置に配置されている(kは正の奇数である。)。すなわち、一対のトルク検出素子61、62に対して、一対のトルク検出素子71、72のそれぞれは、(k×45°)だけ回転した位置に配置されている。トルク検出素子の配置場所としては、胴部32の外周面あるいは内周面でもよい。本例では、第2のトルク検出器7の検出素子71、72は、第1のトルク検出器6の検出素子61、62に対して45°(k=1)だけ

回転した位置に配置してある。

【0026】第1のトルク検出器6の一対のトルク検出 素子61、62の出力61S、62Sは合成されて合成 出力65が形成される。同様に、第2のトルク検出器7 の一対のトルク検出素子71、72の出力71S、72 Sが合成されて合成出力7Sが得られる。これらの合成 出力6Sと7Sを合成した合成出力8Sがトルク検出出 力として採用される。

【0027】このように、2組のトルク検出器6、7を 相互の45°回転した位置に配置することによって、ト 10 ルク検出出力に含まれる回転リップルの振幅を大幅に低 減することができる。よって、精度の良い検出を実現で きる。これと同時に、トルク検出出力の直線性も大幅に 改善される。

【0028】なお、従来のように一対のトルク検出器を 90°回転した位置に配置した構成を採用した場合に は、可撓性外歯歯車の撓みに伴う180°周期の回転リ ップルを除去できる。しかし、トルク検出出力に含まれ るそれ以外の回転リップル成分を低減あるいは除去する ことができない。

【0029】ここで、トルク検出器6、7のトルク検出 素子61、62、71、72としては、例えば歪みゲー ジを用いることができる。この場合には、各トルク検出 素子を、装置中心軸線1aに対して左右に45°傾斜し た向きとなるように可撓性外歯歯車3の胴部32あるい はダイヤフラム33の表面に接着した一対の歪みゲージ から構成すればよい。そして、これらの歪みゲージによ りブリッジ回路を構成して、トルク検出出力を得るよう にすればよい。

【0030】このような接触型のトルク検出素子の代わ りに、非接触型のトルク検出素子である磁歪検出素子、 光学式検出素子、超音波検出素子等を利用してもよい。

【0031】以下に、本発明の45度配列を見い出すに 際して行った実験例の概要を説明する。

## 【0032】歪みゲージの配置関係

図3には測定のために可撓性外歯歯車3の胴部32およ びダイヤフラム33に接着固定したトルク検出素子とし ての歪みゲージの配置を、各歪みゲージに付与した符号 と共に示してある。図において、装置中心軸線1aを通 る水平線Hを基準として、この配置関係を以下において 40 0度歪みゲージ配置と呼ぶ。

【0033】この図において、一対の歪みゲージA1、 A2、あるいは歪みゲージC1、C2がトルク検出素子 61に、歪みゲージA3、A4、あるいは歪みゲージC 3、C4がトルク検出素子62に相当し、これら4枚の 歪みゲージによって第1のトルク検出器6が構成され

【0034】図4に示す歪みゲージの配置関係は、図3 の歪みゲージの配置関係を、全体として、中心軸線1a

る。この図の示す歪みゲージの配置を以下において45 度歪みゲージ配置と呼ぶ。

【0035】この図において、一対の歪みゲージA1、 A2、あるいは歪みゲージC1、C2がトルク検出素子 71に、歪みゲージA3、A4、あるいは歪みゲージC 3、C4がトルク検出素子72に相当し、これら4枚の 歪みゲージによって第2のトルク検出器7が構成され る。

### 【0036】直線性とヒステリシス

図3のように配置した第1の検出器6に含まれる4枚の 歪みゲージA1乃至A4、あるいはC1乃至C4により ホイーストンプリッジ回路を構成し、この出力FB\_A あるいはFB\_\_Cを測定した。同様に、図4のように配 置した第2の検出器7に含まれる4枚の歪みゲージA1 **乃至A4、あるいはC1乃至C4によりホイーストンブ** リッジ回路を構成し、この出力FB\_A(45°)ある いはFBC(45°)を測定した。

【0037】それぞれのホイーストンブリッジ回路の出 カデータ例を図5および図6に示す。それぞれの図にお 20 いて、(a) は図3に示す第1の検出器6を構成してい る0度歪みゲージ配置の場合であり、(b) は図4に示 す第2の検出器7を構成している45度歪みゲージ配置 の場合である。

【0038】これらの図から分かるように、2つの歪み ゲージの配置(0度歪みゲージ配置の場合と45度歪み ゲージ配置の場合)におけるそれぞれの直線性に対する 誤差が反対方向に向かっている。

【0039】図7および図8には、2つのブリッジ回路 の出力の合成した場合の測定結果を示してある。すなわ ち、第1および第2のトルク検出器6、7の出力を合成 した場合の結果を示してある。

【0040】これらの図から分かるように、第1および 第2のトルク検出器6、7の出力を合成することによっ て、検出出力の直線性が2パーセント程度まで低減され る。これに対して、それぞれのトルク検出器出力単独の 場合には、検出出力の直線性は約5パーセントである。 従って、45°の角度で配置した第1および第2のトル ク検出器の出力を用いれば、トルク検出出力の直線性を 大幅に改善できる。 なお、従来のように、第1および第 2のトルク検出器 6、7を90°の角度間隔で配置した 場合に得られる検出出力を合成した場合には、このよう な結果は得られなかった。すなわち、検出出力の直線性 の精度はほぼ5パーセントのままであった。

【0041】次に、上記の第1および第2のトルク検出 器6、7に加えて、第3および第4のトルク検出器8、 9を追加した。すなわち、図3に示すように、一対の歪 みゲージB1、B2、あるいは歪みゲージD1、D2を 含むトルク検出素子81と、歪みゲージB3、B4、あ るいは歪みゲージD3、D4を含むトルク検出案子82 の回りに45°回転することにより得られるものであ 50 とから、第3のトルク検出器8を構成した。また、図4

に示すように、一対の歪みゲージB1、B2、あるいは 歪みゲージD1、D2を含むトルク検出素子91と、歪 みゲージB3、B4、あるいは歪みゲージD3、D4を 含むトルク検出素子92とから、第4のトルク検出器9 を構成した。

【0042】そして、図3に示す第1の検出器6の出力 と、図4に示す第4のトルク検出器9の出力との合成出 力を測定した。すなわち、図2(B)に示すように2組 のトルク検出器6、7を配置した場合の検出出力を測定 した。

【0043】この結果を、図9に示す。この図から分か るように、トルク検出出力の直線性の精度が、1パーセ ント程度まで低減されている。本発明者等の実験によれ ば、2組のトルク検出器を45°の回転位置に配置する よりも、一方のトルク検出器に対して、他方の側を、1 35°あるいは225°の回転位置に配置した方が、ト ルク検出出力の直線性の精度を改善できることが確認さ れた。

【0044】次に、本発明者等の実験によれば、図3お よび図4に示す第1、第2、第3および第4の4組のト ルク検出器6、7、8、9の検出出力を合成することに より、トルク検出出力の直線性の精度が1パーセント程 度の改善されることが確認された。

#### 【0045】回転リップル

次に、図3の示す第1のトルク検出器6の出力、および 図4に示す第2のトルク検出器7の出力に含まれる回転 リップルについて考察した。図10には、各トルク検出 器6、7の検出出力の回転リップルと、これらの合成出 カの回転リップルを示してある。この図から分かるよう に、回転リップルは90°の周期をもっており、従っ て、45°回転した位置に配置された第1および第2の トルク検出器 6、7の出力は位相が 45° ずれている。 このために、これらの出力を合成した場合には、回転リ ップルの振幅を5パーセントから約2パーセント程度ま で低減できる。

【0046】ここで、本発明者等の実験によれば、4組 のトルク検出器を用いる場合には、これらを22.5° の角度間隔で配列すれば、より一層の回転リップルの低 減が得られることが確認された。

【0047】次に、本発明者等は、4組のトルク検出器 6ないし9を次のように配置して、それらの合成出力を 求めた。すなわち、図11(a)に示すように第1およ び第2のトルク検出器6、7を相対的に135°回転し た位置にそれぞれ配置した。また、図11(b)に示す ように、第3および第4のトルク検出器8、9を同じく 相対的に135°回転した位置にそれぞれ配置した。こ れらの図から分かるように、第1および第2のトルク検 出器6、7に対して、第3および第4のトルク検出器 8、9は、全体として、相互に90°回転した位置関係 となっている。

【0048】従って、図11(c)に示すように、第1 のトルク検出器6のトルク検出素子61と、第4のトル ク検出器9のトルク検出素子92とは同一位置にある。 これらは共通のトルク検出素子を利用している。同様 に、第2のトルク検出器7のトルク検出素子71と、第 3のトルク検出器8の第2のトルク検出素子82とは同 一位置にある。これら共通のトルク検出素子を利用して

10

【0049】この場合、2か所のトルク検出素子(歪み 10 ゲージ)が重なってしまう。従って、図12を参照して 説明すると、A、Dのホイストンプリッジ出力をU1と し、B、C、D、Eのホイストンプリッジ出力をU2と すれば、このトルク検出器の出力ひは、

U = 2U1 + U2として得ることができる。

【0050】このように4組のトルク検出器を配置した 場合に得られる合成出力は、回転リップルの振幅が低減 されたものであることが確認された。従って、このよう な配置関係を採用した場合においても、高精度のトルク 20 検出を実現できる。

【0051】ここで、トルク検出素子(歪みゲージ)の 配置は、上述した図11に示すように、90°のセット を135°回転したものと、図13に示すように、90 °のセットを45°回転したものの双方が考えられる。

【0052】 (その他の実施の形態) なお、以上の説明 は、可撓性外歯歯車として、カップ状のものを採用した 場合についてのものである。しかし、以上述べた点は、 シルクハット状の可撓性外歯歯車に対しても同様に適用 される。さらには、円筒状の可撓性外歯歯車に対しても 同様に適用される。

【0053】また、トルク検出器の配置位置としては、 可撓性外歯歯車のダイヤフラムおよび胴部の何れであっ てもよい。

【0054】さらに、本発明のトルク検出機構に適用可 能なトルク検出手段としては、歪ゲージ式トルク検出 器、磁歪式トルク検出器、光学式トルク検出器、超音波 式トルク検出器を挙げることができる。これらのうちの 1つを用いてもよいし、2つ以上の異なる形式のものを 組み合わせて使用してもよい。

#### [0055]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の撓み噛み 合い式歯車装置のトルク検出機構においては、その可撓 性外歯歯車に対して、中心軸線の回りに、(k×45 °) (kは奇数)の角度間隔で少なくとも2組のトルク 検出器を配置し、これらの2組のトルク検出器の出力を 合成した合成出力に基づき、トルクを検出するようにし ている。本発明のトルク検出機構によれば、トルク検出 出力の直線性の精度を改善することができる。また、同 時に、トルク検出出力に含まれる回転リップルの振幅を

50 大幅に低減することができる。

【0056】よって、本発明のトルク検出機構を採用すれば、従来に比べて、高精度のトルク検出を実現できる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用可能なカップ状撓み噛み合い式歯 車装置を示す斜視図である。

【図2】(A)および(B)は、それぞれ、図1のカップ状の可撓性外歯歯車のダイヤフラムおよび胴部に配置された2組のトルク検出器の配置関係を示す説明図である

【図3】カップ状の可撓性外歯歯車のダイヤフラムの部分および胴部に配置した歪みゲージの配置である0度の であが一ジ配置を示す図である。

【図4】カップ状の可撓性外歯歯車のダイヤフラムの部分および胴部に配置した歪みゲージの配置である45度の歪みゲージ配置を示す図である。

【図5】(a)は、ダイヤフラムに取り付けた0°配置の第1のトルク検出器の入力トルクに対する出力を示すグラフであり、(b)は、ダイヤフラムに取り付けた45°配置の第2のトルク検出器の入力トルクに対する出 20力を示すグラフである。

【図6】(a)は、胴部に取り付けた0°配置の第1のトルク検出器の入力トルクに対する出力を示すグラフであり、(b)は、胴部に取り付けた45°配置の第2のトルク検出器の入力トルクに対する出力を示すグラフである。

【図7】ダイヤフラムに取り付けた0°配置のトルク検出器および45°配置の第2のトルク検出器の合成出力を示すグラフである。

【図8】胴部に取り付けた0°配置のトルク検出器およ 30 び45°配置の第2のトルク検出器の合成出力を示すグ

ラフである。

【図9】ダイヤフラムに取り付けた相対的に225°回転した位置に配置された第1のトルク検出器と第4のトルク検出器の合成出力を示すグラフである。

12

【図10】ダイヤフラムに取り付けた第1および第2のトルク検出器の合成出力(回転リップル)を示すグラフである。

【図11】4組のトルク検出器の配置を示す説明図であ ス

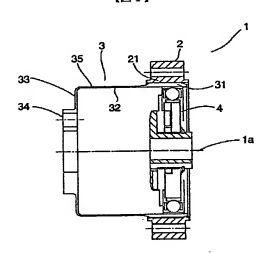
10 【図12】トルク検出素子の位置が重なる場合における トルク検出器の出力について説明するための説明図であ ス

【図13】4組のトルク検出器の配置を示す説明図である。

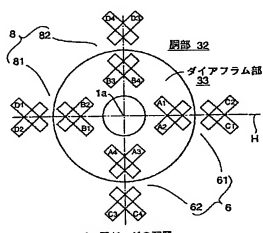
#### 【符号の説明】

- 1 撓み噛み合い式歯車装置
- 1 a 中心軸線
- 2 内衡衡車
- 21 内歯
- 20 3 外歯歯車
  - 31 外歯
  - 32 胴部
  - 33 ダイヤフラム
  - 6 第1のトルク検出器
  - 61、62 トルク検出素子
  - 7 第2のトルク検出器
  - 71、72 トルク検出素子
  - 8 第3のトルク検出器
  - 81、82 トルク検出素子
  - 9 第4のトルク検出器
  - 91、92 トルク検出素子

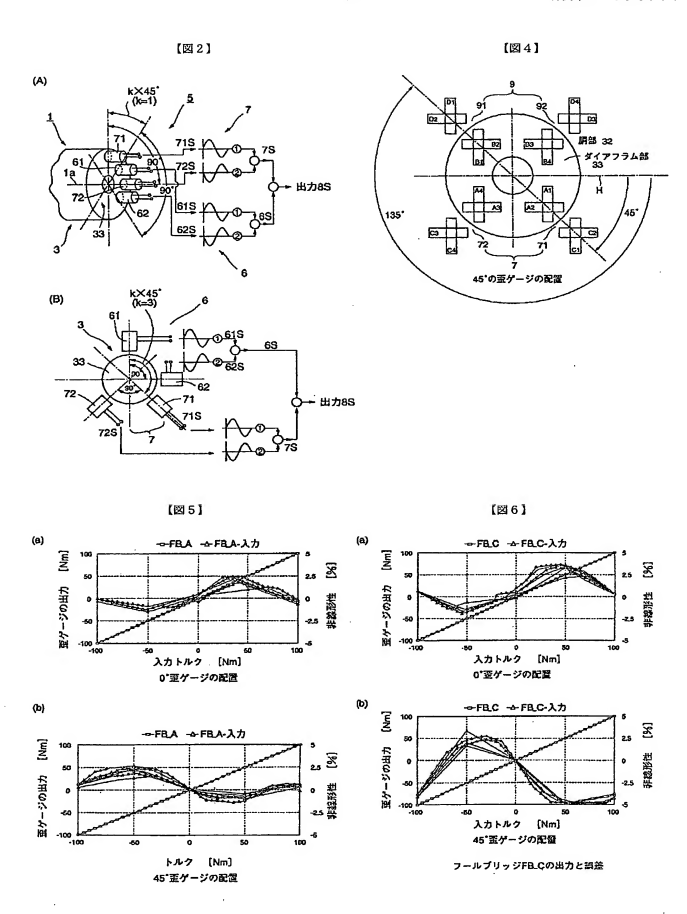
[図1]

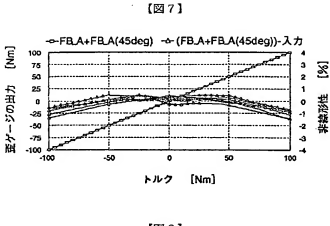


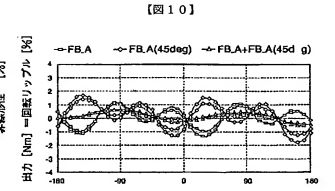
[図3]



0°の歪ゲージの配置



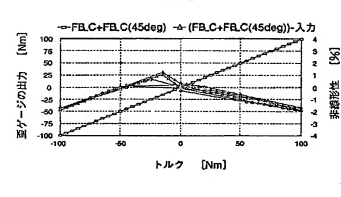


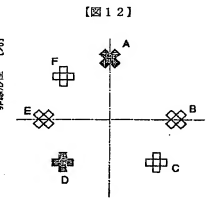


入力角度

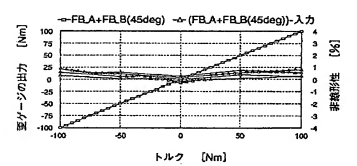
[deg]

[図8]

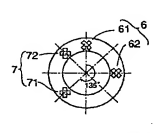




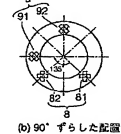
[図9]

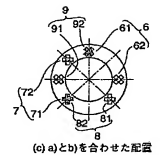


[図11]

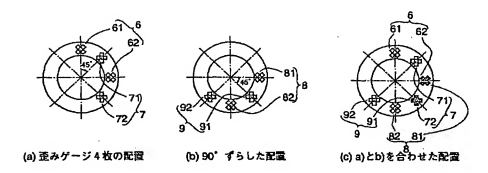


(a) 歪みゲージ 4 枚の配置





【図13】



フロントページの続き

## (72)発明者 橋本 稔

鹿児島県鹿児島市西伊敷7丁目21-4-31